

## عنوان مقاله:

ارائه راهکارهای طراحی اقلیمی جهت توسعه پایدار مسکن شهری مطالعه موردی شهر نور

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی شهرسازی، مدیریت شهری و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

فائزه اسدیور - دانشجوی کارشناسی ارشد موسسه آموزش عالی مازیار رویان.

محمد رضا حق جو - عضو هیات علمی دانشگاه مازندران و دانشجوی دکتری شهرسازی.

## خلاصه مقاله:

در عصر حاضر با توجه به نقش پررنگ شهرها در پیدایش ناپایداری های کنونی، نظریه توسعه پایدار شهری از اهمیت فراوانی برخوردار گشته است که با توجه به اثرات گسترده مسکن بر محیط های شهری، در راستای تحقق اهداف توسعه پایدار شهر بیخمسکن نقش بسیار مهمی بر عهده دارد. بحث برقراری تعادل حرارتی بین بدن و محیط اطراف یکی از نیازهای اولیه برای تامین راحتی انسان است که ایجاد چنین تعادل به ترکیب عوامل مختلف اقلیمی و فیزیولوژیکی بستگی دارد بنابراین مطالعه اقلیم مهماری هر منطقه می بایست مطابق با شرایط آب و هوایی آن منطقه باشد چراکه طراحی در هر منطقه دارای ویژگی های منحصر به فرد خاص خود می باشد که با در نظر گرفتن مهارهای زیبایی بصری، با اصول و ویژگی های طبیعی و اکولوژیکی بستر خود منطبق است از اینرو؛ در این مقاله با مطالعه اسنادی و پیمایش میدانی سعی در ارائه راهکارهای طراحی اقلیمی در شهر نور جهت توسعه ساختمان های پایدار داشته است و این نتیجه حاصل گردید که شهر نور به واسطه پتانسیل های اقلیمی خاص منطقه خود و محدودیت ها و امکانات بستر طرح میتواند بهترین هماهنگی را با محیط اطراف خود و شرایط زیستی مناسب را برای ساکنان فراهم آورد تا بافت شهری آن همسو با شرایط اقلیمی و زیست بوم در جهت نیل به اهداف توسعه پایدار شهری با عملکرد بهتر و موثرتر شکل گیرد.

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار شهری، مسکن، اقلیم معتدل و مرطوب، طراحی اقلیمی، شهر نور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/361810>

